BEDIENUNGSANLEITUNG

(

STROMKOSTENMESSGERÄT GT-PM-02



10/30/08







EINLEITUNG	1-2
SICHERHEITSHINWEISE	3-6
Batteriehinweise	5-6
INBETRIEBNAHME	7-9
Einsetzen der Batterien	
Ungewöhnliche Anzeige im Display	
Einstellung der Uhrzeit	8-9
Uhrzeitformat ändern	9
BEDIENELEMENTE UND LCD-DISPLAY	10-13
BEDIENUNG	14-19
Eingabe der Strompreise	
Einstellung der Überlast-Warnung (ÜBERLAST)	
GESAMTÜBERSICHT DER ANZEIGEN	20-21
TECHNISCHE DATEN	22-23
REINIGUNG UND PFLEGE	23
ENTSORGUNG	24
GARANTIEBEDINGUNGEN	25-27
GARANTIEKARTE	29

EINLEITUNG

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Stromkostenmessgerät und sind überzeugt, dass Sie mit diesem modernen Gerät zufrieden sein werden.

Dieses Gerät hilft Ihnen, die Energiekosten der angeschlossenen Geräte zu ermitteln und ist darüber hinaus mit einer Überlast-Funktion ausgestattet.

Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung genau durch, um eine stets optimale Funktion und Leistungsbereitschaft des Gerätes sicher zu stellen.

Die Steckdose Ihres Stromkostenmessgerätes ist mit einer integrierten Kindersicherung ausgestattet, die den ungewollten Zugang zu stromführenden Teilen weitgehend verhindert. Achten Sie beim Anschließen von Steckern auf das gleichzeitige Einführen der Steckerstifte.

Wir hoffen, dass Sie mit diesem Stromkostenmessgerät die "Stromfresser" finden und dadurch Ihre Stromkosten minimieren können.







Bewahren Sie die Verpackung möglichst auf. Bei einem möglichen Transport ist das Gerät in der Originalverpackung gut geschützt. Möchten Sie sich von der Verpackung trennen, entsorgen Sie diese bitte umweltgerecht.

SICHERHEITSHINWEISE

Bevor Sie Ihr Stromkostenmessgerät in Betrieb nehmen, beachten Sie folgende Punkte:

- Mit dem Stromkostenmessgerät dürfen nur die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Funktionen ausgeführt werden.
- Das Gerät ist ausschließlich für die Nutzung im privaten Bereich ausgelegt.
- Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise im nächsten Abschnitt.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung möglichst griffbereit in der Nähe des Gerätes auf.
- Wenn Sie das Gerät an andere Personen weitergeben, geben Sie bitte auch diese Bedienungsanleitung mit.
- Stromschlaggefahr! Das Gerät arbeitet mit gefährlicher Spannung.
- Kindern ist die Gefahr, die von elektrischen Geräten ausgehen kann, häufig nicht klar. Lassen Sie daher Kinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Gerät hantieren.
- Das Gerät muss außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Das Stromkostenmessgerät ist kein Spielzeug! Unsachgemäßer Gebrauch bedeutet Stromschlaggefahr!







- · Das Stromkostenmessgerät nicht im Freien benutzen.
- Gerät nicht in feuchten Bereichen verwenden.
 Halten Sie einen Mindestabstand zu Feuchtquellen wie Waschbecken o. Ä. von einem Meter.
- Das Gerät darf nicht mit Tropf- oder Spritzwasser bzw. anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen. Stromschlaggefahr!
- Schließen Sie das Gerät nur an einer ordnungsgemäß installierten und abgesicherten 230 V Steckdose an.
- Stecken Sie nicht mehrere Stromkostenmessgeräte hintereinander bzw. verbinden Sie das Gerät nicht mit ähnlichen Geräten.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn das Gerät sichtbare Schäden aufweist. Reparaturen dürfen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden. Wenden Sie sich ggf. an unser Service-Center, siehe Garantiebedingungen.

SICHERHEITSHINWEISE

Batteriehinweise

- Das Stromkostenmessgerät wird mit 2 Batterien (Knopfzellen) der Größe LR-44 oder AG-13 bestückt (diese Batterien sind im Lieferumfang enthalten).
- Batterien niemals wieder aufladen! Explosionsgefahr!
- Batterien von Kindern fernhalten, nicht ins Feuer werfen, kurzschließen oder auseinander nehmen.
- Batterie- und Gerätekontakte vor dem Einlegen bei Bedarf reinigen.
- Erschöpfte Batterien umgehend aus dem Gerät entfernen!
 Erhöhte Auslaufgefahr!
- Batterien keinen extremen Bedingungen aussetzen, z. B. auf Heizkörpern oder direkter Sonnenstrahlung! Erhöhte Auslaufgefahr!
- Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Immer alle Batterien gleichzeitig austauschen.
- Nur Batterien des gleichen Typs einsetzen, keine unterschiedlichen Typen oder gebrauchte und neue Batterien miteinander verwenden.







- Sofort einen Arzt aufsuchen, wenn eine Batterie verschluckt wurde.
- Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.
 Jeder Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien ordnungsgemäß an den vorgesehen Sammelstellen zu entsorgen.

INBETRIEBNAHME

Einsetzen der Batterien

- 1. Trennen Sie ggf. das Stromkostenmessgerät vom Stromnetz.
- 2. Ziehen Sie die Batteriehalterung (Rückseite, oberhalb des Steckers) gerade aus dem Stromkostenmessgerät heraus.
- Setzen Sie die Batterien (1,5 V Knopfzellen, Größe LR-44 oder AG-13), wie im Batteriehalter abgebildet, ein. Achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität (+ / -).
- Batteriehalter zur Aufnahme am Stromkostenmessgerät ausrichten (abgeschrägte Ecken zueinander).
- Führen Sie die beiden Kontakte am Batteriehalter in die Schlitze der Aufnahme ein und drücken Sie den Batteriehalter in das Stromkostenmessgerät.

HINWEIS: Falls Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, entnehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, um ein vorzeitiges Entleeren zu vermeiden.







Ungewöhnliche Anzeige im Display

Sollte das Display eine ungewöhnliche Anzeige darstellen oder auf die Bedienung der Knöpfe nicht reagieren, muss eine Initialisierung vorgenommen werden.

- Ziehen Sie die Batteriehalterung (Rückseite, oberhalb des Steckers) gerade aus dem Stromkostenmessgerät heraus.
- Drücken Sie den Knopf EINSTELLUNG und halten Sie ihn gedrückt, während Sie die Batteriehalterung mit den Batterien einsetzen.

Einstellung der Uhrzeit

- Drücken Sie die Taste EINSTELLUNG. Die Anzeige für Stunden blinkt
- Stellen Sie die Stunde mit den Tasten Pfeil aufwärts bzw. Pfeil abwärts ein.
- Drücken Sie die Taste EINSTELLUNG. Die Anzeige für Minuten blinkt.
- Stellen Sie die Minuten mit den Tasten Pfeil aufwärts bzw. Pfeil abwärts ein.
- Drücken Sie die Taste EINSTELLUNG. Die Anzeige für den Wochentag blinkt.

INBETRIEBNAHME

- Stellen Sie den Wochentag mit den Tasten Pfeil aufwärts bzw. Pfeil abwärts ein.
- 7. Drücken Sie die Taste EINSTELLUNG, um die Eingabe zu speichern. **Tipp:** Halten Sie für schnellen Vor- bzw. Rücklauf der Einstellung die Pfeiltaste gedrückt.

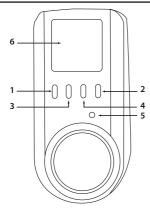
Uhrzeitformat ändern

(24 Stunden Anzeige <-> 12 Stunden Anzeige)

1. Taste Pfeil aufwärts 3 Sekunden gedrückt halten.



BEDIENELEMENTE UND LCD-DISPLAY



Pfeil nach oben

- · Wechselt zwischen zwei Uhrzeitenformaten: Uhrzeit mit Sekunden und Uhrzeit mit Wochentag.
- Frhöht den einzustellenden Wert

2 Pfeil nach unten

· Wechselt die Anzeige: Volt und Frequenz, Ampere und Frequenz, max. Ampere und Frequenz, Watt mit dem Leistungsfaktor * (Power Factor), max. Watt, Überlast (OVERLOAD) je nach eingestelltem Wert (W oder A).

- Auswahl treffen.
- Verringert den einzustellenden Wert.

BEDIENELEMENTE UND LCD-DISPLAY

* Der Leistungsfaktor (0,20 bis 1,00) ist eine Messlatte, wie effektiv die elektrische Energie genutzt wird. Ein höherer Leistungsfaktor stellt eine höhere Nutzung der elektrischen Energie dar und letztendlich auch den höheren Wirkungsgrad.

3 PREIS

Wechselt die Anzeige: Gesamtverbrauchszeit (TOTAL TIME), Strompreis RP (PRICE KWh €), Strompreis DP (PRICE KWh 2 €), Gesamtpreis (TOTAL €), Gesamtverbrauch KWh.

4 FINSTELLUNG

- Innerhalb der Uhrzeitenformate: Wechsel zum Eingabemodus Uhrzeit, Minuten und Wochentag.
- Innerhalb der Anzeige Volt und Frequenz: Wechsel zum Eingabemodus des Überlastwertes (W oder A).
- Zur nächsten Eingabeposition springen.

5 ÜBERLASTUNG

· Leuchtet rot, wenn der eingestellte Überlastwert überschritten wird.



BEDIENELEMENTE UND LCD-DISPLAY

links rechts



unten

6 LCD-Display

 Feld links: Anzeige der Uhrzeit, des Wochentags, des Leistungsfaktors und der Frequenz.

Dient zur Eingabe der Start-Uhrzeit (Messbeginn) mit dem regulären Strompreis (RP).

Dient zur Eingabe der Start-Uhrzeit (Messbeginn) mit dem ermäßigten Strompreis (DP).

 Feld rechts: Anzeige von Volt, Ampere, max. Ampere, Watt, max. Watt, Überlast (OVERLOAD) je nach eingestelltem Wert (W oder A).

BEDIENELEMENTE UND LCD-DISPLAY

Dient zur Eingabe des Überlast-Wertes für Watt oder Ampere.

 Feld unten: Anzeige von Gesamtverbrauchs-zeit (TOTAL TIME), Strompreis RP (PRICE KWh €), Strompreis DP (PRICE KWh 2 €), Gesamtpreis (TOTAL €), Gesamtverbrauch KWh. Dient zur Eingabe des 1. Strompreises (RP, regulärer Strompreis) und des 2. Strompreises (DP, ermäßigter Strompreis).







Eingabe der Strompreise

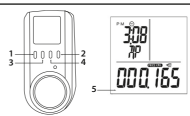
(regulärer Strompreis RP und ermäßigter Strompreis DP)

WICHTIGE HINWEISE: Eine korrekte Messung bei Eingabe des regulären und des ermäßigten Strompreises kann nur erfolgen, wenn die aktuelle Uhrzeit eingestellt ist (siehe hierzu INBETRIEBNAHME). Die Umstellung der Uhrzeit von Sommer- auf Winterzeit bzw. von Winter- auf Sommerzeit muss manuell vorgenommen werden und ist nur für die aktuelle Uhrzeit erforderlich. Wenn Sie während der Eingabe für 60 s keine Taste drücken, kehrt die Anzeige in die Ausgangsstellung zurück.

Falls in Ihrem Haushalt nur ein Strompreis durchgehend gültig ist, ist nur die Eingabe des Strompreises erforderlich:

- Nehmen Sie hierzu die Einstellungen vor, die unter Punkt 1 bis 5 beschrieben sind.
- Drücken Sie anschließend wiederholt die Taste 4 EINSTELLUNG, bis Sie in die Ausgangsanzeige gelangen:
- Uhrzeit mit Sekunden bzw. Wochentag, Volt (V) und Gesamtverbrauch (KWh).

BEDIENUNG



- 1. Drücken Sie die Taste 3 PREIS zweimal.
 - Das Feld unten zeigt PRICE kWh € an.
- 2. Drücken Sie die Taste 4 EINSTELLUNG einmal.
 - Das Feld unten zeigt PRICE KWh € sechsstellig an. Die erste 7iffer 5 blinkt.
- Drücken Sie die Taste 1 Pfeil aufwärts bzw. 2 Pfeil abwärts, um die Eingabe für die erste Ziffer vorzunehmen.
 HINWEIS: Soll die Null bleiben, gehen Sie zu Schritt 4.
- Bestätigen Sie die Eingabe und wechseln Sie zur nächsten Ziffer mit der Taste 4 EINSTELLUNG.
- 5. Wiederholen Sie Schritt 3 und 4 für alle Ziffern.
 - Der Punkt stellt das Komma dar.
- Nachdem Sie die letzte Ziffer bestätigt haben, blinkt im Feld links die Anzeige für Stunden. Die Uhrzeit ist mit den Buchstaben RP gekennzeichnet.







- · Geben Sie hier die Start-Uhrzeit (Messbeginn in Stunden und Minuten) mit dem regulären Strompreis (RP) ein.
- 7. Die Einstellung erfolgt mit den Tasten 1 Pfeil aufwärts bzw. 2 Pfeil abwärts und durch die Bestätigung mit der Taste 4 EINSTELLUNG.
- 8. Nachdem Sie die RP-Uhrzeit mit der Taste 4 EINSTELLUNG bestätigt haben, gelangen Sie in die Eingabe des zweiten Preises (DP).
 - Das Feld unten zeigt PRICE KWh 2 € sechsstellig an. Die erste Ziffer blinkt.
- 9. Wiederholen Sie die Eingabe für den ermäßigten Strompreis (DP), wie unter Punkt 3 bis 5 beschrieben.



10. Nach dem Sie die letzte Ziffer bestätigt haben, blinkt im Feld links die Anzeige für Stunden. Die Uhrzeit ist mit den Buchstaben **DP** gekennzeichnet.

16

BEDIENUNG

- Geben Sie hier die Start-Uhrzeit (Messbeginn in Stunden und Minuten) mit dem ermäßigten Strompreis (DP) ein (siehe Punkt 7).
- 11. Nachdem Sie die DP-Uhrzeit mit der Taste 4 EINSTELLUNG bestätigt haben, gelangen Sie in die Ausgangsanzeige:
 - · Uhrzeit mit Sekunden bzw. Wochentag, Volt (V) und Gesamtverbrauch (KWh).

Ihr Stromkostenmessgerät ist nun einsatzbereit.

Schließen Sie das Gerät an eine ordnungsgemäß installierte und abgesicherte 230 V Steckdose an.

Schließen Sie nun den Verbraucher bzw. die Verbraucher (über eine Mehrfachsteckleiste) an das Stromkostenmessgerät an.

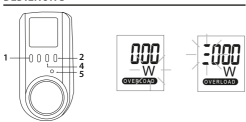
Beachten Sie bitte, dass die Gesamtleistung der angeschlossenen Verbraucher nicht 3680 Watt übersteigen darf.

Löschen Sie bei Bedarf die Werte für Gesamtverbrauch (KWh). Gesamtverbrauchszeit (TOTAL TIME) und den Preis durch das Drücken und Halten der Taste 3 PREIS für 3 Sekunden.





BEDIENUNG



Einstellung der Überlast-Warnung (OVERLOAD)

- Wechseln Sie ggf. zur Anzeige der Uhrzeit, Frequenz (Hz) und Volt (V) durch Drücken der Taste 2 Pfeil abwärts.
 - Dieser Schritt ist nur erforderlich, wenn im Display links die Uhrzeit mit Sekunden bzw. mit dem Wochentag angezeigt wird.
- 2. Drücken Sie die Taste 4 EINSTELLUNG einmal.
 - Das Display rechts zeigt 000 mit blinkendem W (Watt) und dem Schriftzug OVERLOAD an.
- Drücken Sie die Taste 1 Pfeil aufwärts oder 2 Pfeil abwärts, um die Watt (W) oder Ampere (A) Überlast-Warnung auszuwählen.
- Drücken Sie die Taste 4 EINSTELLUNG, um in den Eingabemodus zu gelangen.

BEDIENUNG

- Das Display rechts zeigt einen blinkenden Platzhalter für die erste Ziffer an.
- Bei der Vorwahl für Watt (W) können hier die Ziffern 1,2 oder 3 eingegeben werden (mögliche Höchsteingabe ist 3999).
- Bei der Vorwahl für Ampere (A) kann hier nur die Ziffer 1 eingegeben werden (mögliche Höchsteingabe ist 19,99).
- Die Einstellung erfolgt mit den Tasten 1 Pfeil aufwärts bzw. 2 Pfeil abwärts und durch die Bestätigung mit der Taste 4 EINSTELLUNG.
 - Nach der Eingabe der letzten Ziffer, bleibt in der Anzeige der eingestellte Wert.

HINWEIS: Wird der eingestellte Wert überschritten, wird im Display **OVERLOAD** blinkend angezeigt und die **ÜBERLASTUNG** Anzeige 5 leuchtet rot.

Löschen Sie die Einstellung durch Überschreiben oder durch das Drücken und Halten der Taste **2 Pfeil abwärts** für 3 Sekunden.





GESAMTÜBERSICHT DER ANZEIGEN



Feld links

Taste Pfeil aufwärts wiederholt drücken:

Anzeige wechselt zwischen Uhrzeit mit Sekunden und Uhrzeit mit Wochentag.

Feld rechts

Taste Pfeil abwärts wiederholt drücken:

Anzeige der Voltzahl (V) und Frequenzanzeige (Hz) im Feld links.

Anzeige der Amperezahl (A).

Anzeige der max. Amperezahl (A).

Anzeige der Wattzahl (W) und des Leistungsfaktors im Feld links.

Anzeige der max. Amperezahl (A).

Anzeige des eingestellten Wertes für die Überlast-Warnung Ampere (A). Falls hier die Überlast-Warnung für Watt (W) eingegeben wurde, wird diese angezeigt.

GESAMTÜBERSICHT DER ANZEIGEN

Feld unten

Taste PREIS wiederholt drücken:

Anzeige der Gesamtverbrauchszeit

HINWEIS: Die Anzeige der Gesamtverbrauchszeit erfolgt bis 99:59:59 (hh:mm:ss) im Sekundentakt. Danach wechselt die Anzeige zu hhhh:mm und zählt die Gesamtverbrauchszeit im Minutentakt. Die maximale Anzeige der Gesamtverbrauchszeit beträgt 9999 Stunden und 59 Minuten (ca. 416 Tage).

Anzeige des regulären Preises (RP) für KWh.

Anzeige des ermäßigten Preises (DP) für KWh.

Anzeige des Preises für den genutzten Strom (TOTAL €).

Anzeige des Gesamtverbrauches (KWh).







Ein-/Ausgangsspannung: $230 \text{ V} \sim /50 \text{ Hz}$

Stromaufnahme: max. 16 A / 3680 W

Netzspannungsanzeige: 190 V - 276 V Frequenzanzeige: 40 - 70 Hz

Stromaufnahmeanzeige: 0,0 - 16 A Anzeigebeginn ab: 0,02 A Wirkleistungsanzeige: 0 - 3.999 W

Auflösung: 1 W

Verbrauchsmessung: 0,00 - 9.999,99 KWh

Anzeigedauer: Kindersicherung

Messgenauigkeit

Volt: \pm 3 % des gemessenen Wertes

Ampere: \pm 3 % des gemessenen Wertes / \pm

0,04 A

Watt: $\pm 5 \%$ des gemessenen Wertes / $\pm 10 \text{ W}$

bis 9.999 h 59'

KWh: $\pm 5\%$ des gemessenen Wertes /

 \pm 0,1 KWh

TECHNISCHE DATEN

Einsatzbedingungen

Temperatur: $+5\,^{\circ}\mathrm{C}$ bis $+40\,^{\circ}\mathrm{C}$ Relative Luftfeuchtigkeit: max. 90 % Nur in geschlossenen Räumen benutzen.





REINIGUNG UND PFLEGE

Das Stromkostenmessgerät stets vom Stromnetz trennen, wenn es

gereinigt werden soll.

Das Gerät darf nicht gespült oder in Flüssigkeiten getaucht werden.

Benutzen Sie zum Reinigen ein weiches, trockenes Tuch.







Wenn das Gerät einmal ausgedient hat, dann führen Sie es bitte einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu. Werfen Sie es nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab.

Entnehmen Sie vorher die Batterien und geben Sie diese an einer Sammelstelle für Batterien ab!

Bitte sorgen Sie im Interesse des Umweltschutzes auch für eine entsprechende Verwertung der Verpackungsmaterialien. Verpackungen sind Rohstoffe und können wieder verwertet werden.

Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie ihre zuständige Verwaltung gerne.





GARANTIE

Modell: STROMKOSTENMESSGERÄT GT-PM-02

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, unsere Produkte unterliegen einer strenge

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät trotzdem nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unsere unten aufgeführte Serviceadresse zu wenden. Gern stehen wir Ihnen auch telefonisch über die unten genannte Service-Hotline zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich vor Einsendung eines defekten Gerätes telefonisch an unser Service-Center, um die Abwicklung zu beschleunigen.

Die Garantiezeit beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf.

Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt – ohne, dass dadurch Ihre gesetzlichen Rechte eingeschränkt werden – Folgendes:

 Garantieansprüche können Sie nur innerhalb eines Zeitraums von max. 3 Jahren, gerechnet ab Kaufdatum, erheben. Unsere Garantieleistung ist auf die Behebung von Material- und Fabrikationsfehlern bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.







- Garantieansprüche müssen jeweils nach Kenntniserlangung unverzüglich erhoben werden. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf des Garantiezeitraumes ist ausgeschlossen, es sei denn, die Garantieansprüche werden innerhalb einer Frist von 2 Wochen nach Ablauf des Garantiezeitraumes erhoben.
- Einen defekten Artikel übersenden Sie bitte unter Beifügung der Garantiekarte und des Kassenbons portofrei an die Serviceadresse:

Zeitlos-Vertriebs GmbH / Zeitlos-Service-Team Nachtwaid 6 79206 Breisach

Telefon-Hotline: (0 18 05) 00 36 01 (14 Cent / Minute) Telefax-Hotline: (0 18 05) 00 77 63 (14 Cent / Minute)

Mail: info@zeitlos-vertrieb.de

Wenn der Defekt im Rahmen unserer Garantieleistung liegt, erhalten Sie ein repariertes oder neues Gerät zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Gerätes beginnt kein neuer Garantiezeitraum. Maßgeblich bleibt der Garantiezeitraum von 3 Jahren ab Kaufdatum.

GARANTIE

Bitte beachten Sie, dass unsere Garantie bei missbräuchlicher oder unsachgemäßer Behandlung, bei Nichtbeachtung der für das Gerät geltenden Sicherheitsvorkehrungen, bei Gewaltanwendungen, Schäden durch höhere Gewalt oder bei Eingriffen, die nicht von der von uns autorisierten Serviceadresse vorgenommen wurden, erlischt.

Wenn im Falle von Reparaturen dieses Gerät an die Serviceadresse geschickt werden muss, achten Sie bitte darauf, das Produkt angemessen zu verpacken. Wir tragen keine Verantwortung für Schäden, die durch den Transport entstehen.

Vom Garantieumfang nicht (oder nicht mehr) erfasste Defekte am Gerät, Schäden nach Ablauf der Garantiezeit oder Schäden, durch die die Garantie erloschen ist, beheben wir gegen Kostenerstattung. Dazu senden Sie das Gerät bitte an unsere Serviceadresse.







GARANTIEKARTE

Im Garantiefall sorgfältig ausfüllen und unbedingt mit dem Gerät und dem Kassenbon einsenden. Gültig für 3 Jahre ab Verkaufsdatum/ Poststempel.

Artikel: STROMKOSTENMESSGERÄT GT-PM-02

Mängelangaben:	
gekauft bei: (Kassenbon beilegen)	

Zeitlos-Vertriebs GmbH / Zeitlos-Service-Team Nachtwaid 6 79206 Breisach Telefon-Hotline: (0 18 05) 00 36 01 (14 Cent / Minute)

Telefax-Hotline: (0 18 05) 00 77 63 (14 Cent / Minute)

Käufer:		
Name:	 	
Straße:	 	
PLZ, Ort:		
Telefon:		
Unterschrift:		





29

E41060

28

10/30/08

